

Deltaplus Aso2 sive zaštitne naočale

**Karakteristike:**

premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina ,
kompatibilan sa kacigom ,
sa slušalicama , sunčane naočale ,
UV zaštita

Marke: DeltaPlus

Materijal: polikarbonata

Propis: EN 166 , EN 172

OPIS PROIZVODA za Deltaplus Aso2 sive zaštitne naočale

Podstava: otporne na ogrebotine, rošenje, antistatičke • iznimno lagane • 100 % UV zaštita • zaštita za uši za potpunu skladnost zaštite za sluh i kacige • optimalna udobnost, smanjen pritisak • podesiv nosni most

OZNAKE NA STAKLU: 5 - 2.5 CA 1 FT KN

STAKLO: Polikarbonat, siva

TEŽINA: 28 g

PROPISI:

certificirano prema:

EN166,

EN172,

UV 400

	BR. PROIZ.
	KO-1040

PROPISI za Deltaplus Aso2 sive zaštitne naočale

EN
166

EN
172

EN 166 | Zaščita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)

Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 172 | Zaštita očiju - Filter za zaštitu od sunca za industrijsku primjenu



Specifični standard zaštite očiju EN 172 definira zahtjeve za fizičke karakteristike filtra koji se koriste u industriji radi blokiranja sunčeve svjetlosti. Među ostalim, navedene su mehaničke i optičke karakteristike i zahtjevi. Za industrijsku uporabu, potrebno je zadovoljiti i zahtjeve navedene u standardu EN 166. Za zaštitu od sunca prema standardu EN 172, filter se koristi umetnut u naočale ili kao samostalni filter, ovisno o području primjene.